






Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	
Handelsmarke:	SAFE®	
Produkt:	GentleSafe® NT 240	
REF:	875	

Klassifizierung:	KAT III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Klasse I nach der Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte; UMDNS Code: 11-882.	
Materialien:	100 % Nitril, texturierte Oberfläche an den Fingerspitzen für verbesserte Griffsicherheit. Die Innenseite ist chloriniert.	
Produktbeschreibung:	<p>Der Nitril-Handschuh ist puderfrei, latexfrei und flüssigkeitsundurchlässig.</p> <p>Er bietet eine ausgezeichnete Beweglichkeit mit hohem Tragekomfort und maximaler Fingerfertigkeit (Klasse 5/5).</p> <p>Beidhändig tragbar, Rollrand, nicht steril, hervorragendes Tastempfinden.</p> <p>Ausgezeichnete Leistung gegen Chemikalien, Viren, Bakterien und Pilze. Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.</p>	
Piktogramme und Normen:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>EN ISO 374-1:2016 TYPE B</p>  <p>KPT</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EN ISO 374-5:2016</p>  <p>VIRUS</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>CAT 3</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AQL 1,5</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ASTM 1671</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EN 420 2003 +A1:2009</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EN 455 1-2-3-4 2002</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
Produktleistungen:	<i>Prüfung gegen Chemikalien</i>	
	EN ISO 374-1:2016 and EN 16523-1:2015	
	Chemikalie	Level
	n-Heptane (J)	1
	40% Natriumhydroxid (K)	6
	37% Formaldehyd (T)	5
		EN ISO 374-4:2013 Degradation %
		36.7
		-9.0
		-39.1

30 % Wasserstoffperoxid (P)	5	40.5
Prüfung gegen Infektionserreger nach EN ISO 374-5:2016 und ISO 16604:2004		
Schutz gegen Bakterien und Pilze		Bestanden
Schutz gegen Viren		Bestanden
Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration nach EN 374-2:2014		
Luft-Leck-Prüfung		Bestanden
Wasser-Leck-Prüfung		Bestanden
<i>Prüfung gegen die Permeation von Zytostatika</i>		
Chemikalie	Früheste Durchbruchzeit (Minuten)	Leistungsniveau gegen Permeation
Carboplatin (10mg/ml)	75	3
Carmustine (100mg/25ml)	65	3
Cisplatin (50mg/100ml)	65	3
Cyclophosphamide Monohydrate (500mg/25ml)	65	3
Dacarbazine (10mg/ml)	65	3
Daunorubicin Chlorhydrate (150mg/ml)	70	3
Doxorubicin Chlorhydrate (Adriamycin) (1mg/ml)	65	3
Etoposide (20mg/ml)	65	3
Fluorouracil (1.5mg/ml)	75	3
Ifosfamide (50mg/ml)	65	3
Methotrexate (1mg/ml)	75	3
Methyl Methacrylate MMA (16g/l)	65	3
Mitomycin (250mg/25ml)	75	3
Paclitaxel (Abraxane) (6mg/50ml)	125	4

Thiotepa (10mg/ml)	45	2
Vinblastine Sulphate Salz (1mg/ml)	75	3
Vincristine Sulphate Salz (1mg/ml)	75	3
<i>Prüfung der Fingerfertigkeit und der Unbedenklichkeit des Materials</i>		
EN 420:2003+A1:2009		
Fingerfertigkeit		Level 5
pH Level		Pass
Inhalt Polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe		Nicht nachweisbar - Bestanden
<i>Prüfung der Lebensmitteltauglichkeit</i>		
Resolution ResAP (2004) 4, Regulation (EG)1935/2004 und EN 1186		
Gesamte Migration		Bestanden
<i>Medical examination gloves testing</i>		
Norm	Prüfung	Ergebnis
EN 455-1:2000	Dichtheit	Bestanden
EN 455-2:2015	Physikalische Eigenschaften:	Bestanden
Teilprüfungen	Länge: ≥ 240 mm	≥ 240 mm
	Breite S: 80 ± 10 mm	80 ± 5 mm
	Breite M: 95 ± 10 mm	95 ± 5 mm
	Breite L: 110 ± 10 mm	110 ± 5 mm
	Breite XL: ≥ 110 mm	115 ± 5 mm
	Reißkraft: ≥ 6.0 N	6,6 N
	Reißkraft ach Belastungsprüfung: ≥ 6.0 N	6,8 N
EN 455-3:2015	Kennzeichnung	Bestanden

	Partial tests	Nicht mit Talkum (Magnesiumsilikat) gepudert	Bestanden
		Pudergehalt < 2mg	0,9 mg
	EN 455-4	Haltbarkeit	Bestanden
Dicke:	Stulpe: 0.07 mm; Handfläche: 0.08 mm; Finger: 0.1 mm (± 0.02 mm)		
Gewicht:	S: 3,3g, M: 3,7g, L: 4,2g, XL: 4,5g (± 0,4g)		
Sonstige Eigenschaften:	 <p>Keine Intoleranzreaktionen: Dieses Produkt enthält kein Naturlatex. Enthält keine Carbamate, Thiurame oder Thiazole.</p>		
Farbe:	Blau		

Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge	Verpackung	Menge
	Spenderbox	200 Stk.	Spenderbox	180 Stk.
	Karton	2000 Stk.	Karton	1800 Stk.

GTIN:	875/XS	4049825004417	875/XL	4
	875/S	4049825004424		0
	875/M	4049825004431		4
	875/L	4049825004448		9
Einschränkung:	<p>Die Handschuhe sind für den Einmalgebrauch konzipiert.</p> <p>Die Schutzdauer im Arbeitseinsatz kann von der nach EN 374 ermittelten Durchbruchzeit abweichen, da sie von den Arbeitsbedingungen abhängt.</p>			
Lagerung:	<p>Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern. (siehe Verpackung)</p> <p>Unter Einhaltung der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 5 Jahren. (siehe Kennzeichnung auf dem Produkt)</p>			
Umweltverträglichkeit und Entsorgung:	<p>Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen des entsprechenden Landes zu befolgen.</p> <p>Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.</p>			